

GSM/ 3G Антенна 909

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна предназначена в качестве усиливающей приемно-передающей антенны для радиотелефонов и систем сотовой связи и прочего оборудования работающая в частоте 850/900/1800/1900/2200 МГц.

Использование антенны позволяет значительно повысить качество передаваемого и принимаемого сигнала и соответственно увеличить скорость приема-передачи данных, улучшить качество разговора.

УСТАНОВКА

1. Проверить, что оборудование, к которому будет подключаться антенна, выключено.
2. Убедиться, что разъем установленный на кабеле антенны соответствует разъему на оборудовании.
3. Подключить антенну при помощи разъема, установленного на кабеле антенны к оборудованию.
4. Установить антенну вертикально.
5. Включить оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GSM АНТЕННЫ 909

1. Рабочий диапазон частот 850/900/1800/1900/2200 МГц.
2. Усиление 5,5 dB
3. Сопротивление 50 Ом
4. Поляризация вертикальная
5. К.С.В. <1,5:1
6. Максимальная входная мощность 20 Вт
7. Размер (длина- высота) 25x193
8. Кабель RG-58 A/U , длина 2м
9. Тип разъема SMA, FME

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Антенна
2. Кронштейн
3. Кабель
4. Разъем

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна предназначена для эксплуатации в диапазоне температур -35 до +50 градусов С. Не подвергать антенну ударам и механическому воздействию.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации. Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи. В случае обнаружения заводского дефекта антенна подлежит обмену.